



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.**

**Központi Laboratórium**

**Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability  
Company for Quality and Innovation  
in Building**

**Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-18/2010 számú

(No.:TMT-18/2010)

## **TANÚSÍTVÁNY**

(Certificate)

műszaki termék

### **TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

### **SKY LABORATORIES KFT. 2146 MOGYORÓD, KEREKTÓ U. 2.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-339/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-23/2008 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### **SPG804SP TÍPUSÚ GPRS/SMS/EMAIL ÁTJELZÉSRE ALKALMAS MULTIFUNKCIONÁLIS ÁTJELZŐ EGYSÉG**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. szeptember 15-ig érvényes.

Budapest, 2010. szeptember 6.

Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF -nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

**A termék gyártója:** Sky Laboratories Kft.  
2146 Mogyoród, Kerektó u. 2.

**forgalmazója:** Sky Laboratories Kft.  
2146 Mogyoród, Kerektó u. 2.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:**

- MSZ EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezés. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. melléklet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

SPG804sp típusú GPRS/sms/email átjelzésre alkalmas multifunkcionális átjelző egység, mely IP kamera vezérlést is tartalmaz és teljes GPRS és IP kommunikáció mellett PSTN, DATA és SMS tartalék kommunikációs csatornákkal is rendelkezik.

Használható önálló riasztóközpontként és kommunikációs modulként bármilyen DTMF Contact ID képes központhoz, épületvezérléshez, ipari jelzések küldéséhez is.

Tápfeszültség:	10...16 VDC	Kimenet:	max. 200 mA/30 VDC
Akkumulátor:	70 mA	Bemenet:	2,2K/3,3K ±10%
Max. áramfelvétel:	310 mA	Gyári hálózati beállítás:	
Méret:	133×68×19 mm	Network mód:	DHCP
Csatlakozók:	Ø2,5 mm,	Gyári IP cím:	192.168.254.253
Ethernet csatlakozó:	szabványos 8 pólus	Gyári port beállítás:	8080
Kommunikáció:	128 bit encrypted	DTMF ID:	456
Öt-irányú kommunikáció:	ETHERNET, GPRS, DIALUP, SMS, PSTN	Bővítés:	EE4000 Inovonics RF
		Opcionális tartozékok:	hangszóró, mikrofon

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző berendezések – Riasztás- és hibaátjelző készülék*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-339/2010

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-339/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-18/2010** számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-339/2010 számú és 2010-08-27 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Kocsis László  
Tűzvédelmi Tudományos Osztály tudományos osztályvezető